保証書

本書は、本書記載内容で、無料修理を行うことをお約束するものです。下記保証期間内に故障が発生した場合は、本書をご提示のうえ、お買い求め取扱店に修理をご依頼ください。

※取付日・お客さま・取扱店の欄に記載のない場合は、無効になります。

品名または品番			
オートマージュ			
保証期間	取付日		
取付日より2ヶ年	年	月	日
お客さま おなまえ			
			様
あところ	おでんわ		
da e	()		

無料修理規定(保証規定)

- 1°「取扱説明書」・「ラベル」などの注意書に従った正常な使用・維持管理状態で、保証期間内に故障した場合、 無料修理いたします。
- 2. 無料修理をお受けになる場合、お買い求めの取扱店にご依頼のうえ、本書をご提示ください。
- 3. ご転居、ご贈答品などで、本書に記載の取扱店に修理を依頼できない場合、「ご愛用フォルダー」に掲載の、 もよりの当社支社などにご相談ください。
- 4. 保証期間内でも、以下の場合、有料修理とさせていただきます。
 - (1)使用・維持管理上の誤りおよび不当な修理・改造による故障および損傷
 - (2)温泉水・中水・飲用不可な井戸水利用による故障及び損傷
 - (3)お買い求め後の取付場所の移動およびそれに伴う落下などによる故障および損傷
 - (4)火災・地震・水害・落雷・その他の天災地変、公害や異常電圧など、その他の事故および損傷の原因が 商品以外にある場合
 - (5)消耗部品の劣化に伴う故障および損傷
 - (6)本書の提示がない場合
- (7)本書に取付日・お客さまのお名まえ・取扱店名の記入のない場合、あるいは字句の書き替えられた場合
- 5. 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 6. 本書は再発行いたしませんので、紛失しないように大切に保管してください。

本書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて、無料修理を行うことをお約束するものです。従って、本書によって、お客さまの法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の修理など、ご不明の場合、お買い求めの取扱店またはもよりの当社支社・営業所にお問い合わせください。修理に必要な補修用性能部品の保有期間は、製造打切後10ヶ年です。

年月日	損傷と処置	サービス担当者
1 1		
1 1		
1 1		

取扱店(店名·住所·TEL)

株式会社 INAX

愛知県常滑市鯉江本町 〒479 TEL:(0569)35-2700(代表)





オートマージュ

AM-30K AM-31K

手洗器•洗面器用発電機付自動水栓

AM-30K(100V) AM-31K(100V)

手洗器·洗面器用自動水栓(100V用)

取扱説明書

このたびは当社商品をお買い求めいただき 誠にありがとうございました。

で使用前にこの説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。お読みになった後もすぐ取り出せる場所に大切に保管してください。

この説明書に書かれている注意事項は、必ず守ってください。

不適切な使用により事故が生じた場合、当社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。 転居される場合、次に入居される方にこの説明書と保証書をお渡しください。

もくじ

安全上のご注意	1
特長	4
各部の名称	4
ご使用前に	5
ご使用方法	6
ご使用上の注意	7
ストレーナーの掃除	0
バックアップ用乾電池の寿命と交換	11
お手入れ	13
修理を依頼される前に	13
アフターサービスについて	
仕様	
保証書	紙

●安全上のご注意

- ●ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いくだ さい。
- ●ここに示した注意事項は、状況によって重大な結果に結び付く可能性がありま す。いずれも、安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってくだ さい。

用語および記号の説明

…… 取扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う危険 な状態が生じることが想定されます。

注意 …… 取扱いを誤った場合に使用者が軽傷を負うか又は物的損害の みが発生する危険な状態が生じることが想定されます。



……「注意しなさい/」(上記の「警告」、「注意」と併用して注意 をうながす記号です。必ずお読みになり、記載事項をお守り ください。)



……「してはいけません!」(一般的な禁止記号です。)



……「分解してはいけません!」



「バスルームやシャワールームなどの水場で使用してはいけ ません / 」



……「指示した場所に触れてはいけません!」



……「指示通りにしなさい!」(一般的な行動指示記号です。)



……「電源プラグをコンセントから抜きなさい!」

≜告

修理技術者以外の人は、絶対に 分解したり修理・改造は行わな いでください。



水につけたり、水をかけないで ください。



※発火したり、異常動作してけ がをすることがあります。

※ショート・感電の恐れがあり ます。 (AC100Vタイプ(AM-30K (100V), AM -31K(100V)

の場合)

△注意

水栓が故障や破損した場合、コンセントから電源プラグを抜 いて修理を依頼してください。 ※そのまま使用するとショー



トイレ用洗剤、住宅用洗剤、漂 人 白剤、ベンジン、シンナー、ト イレ用ウエットティッシュ、ク レンザー、クレゾールを使用し ないでください。



トや感電の原因となります。 ※火災・感電の原因となります。 (AC100Vタイプ(AM-30K (100V), AM -31K(100V)(AC100Vタイプ(AM-30K (100V), AM -31K(100V)) の場合) の場合)

バスルーム等の水のかかる所 や、表面に水滴を生じるような 湿気の多い場所では、使用しな いでください。



※火災・感電の原因となりま

電源コードを傷つけたり、破損 したり、加工したり、無理に曲 げたり、引っぱったり、ねじっ たり、束ねたり、重いものを載 せたり、挟み込んだりしないで ください。



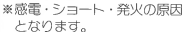
す。 (AC100Vタイプ(AM-30K (100V), AM -31K(100V)の場合]

※電源コードが破損し、火災・ 感電の原因となります。

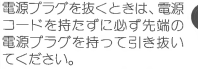
(AC100Vタイプ(AM-30K (100V), AM -31K(100V)の場合)

△注意

電源コードや電源プラグが傷 人 んだり、コンセントへの差し込 みがゆるいときは使用しない でください。



(AC100Vタイプ(AM-30K (100V), AM -31K(100V)の場合〕



※感電・ショート・発火の原因 となります。

(AC100Vタイプ(AM-30K (100V), AM -31K(100V)の場合)

上水道以外は使用しないでく ださい。



※機械の内部腐食により、ショ ート・発火の原因となりま す。

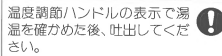


※火災・感電の原因となりま

(AC100V 9 7 7 (AM -30K (100V), AM -31K(100V)の場合)

高温の湯をお使いの後は必ず 温度調節ハンドルを水側に回 し、少し流してから止めてくだ さい。

※次に使用するといきなり高 温の湯が出て、ヤケドする恐 れがあります。



※高温の湯が出てヤケドする 恐れがあります。

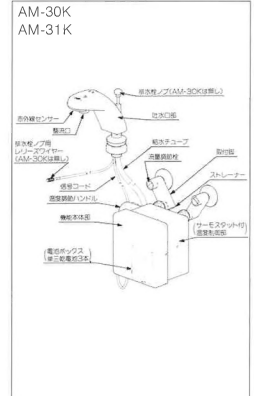
温度調節ハンドルを急に回す と、温度が急上昇することがあ りますので温度調節ハンドル はゆつくり回してください。 ※ヤケドする恐れがあります。

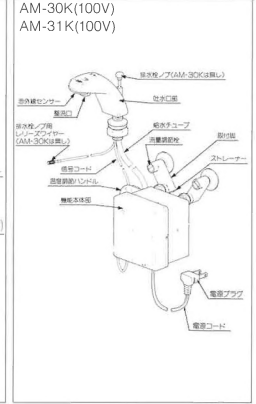


●特 長

- ●叶水口に手を差し出すと、赤外線センサーによって、自動で吐水、止水を行いま す。
- ●自動で止水を行うので、無駄な水を流すことがなく節水を図ることができます。
- ●場面に応じて自動で感知距離を制御するセンサーにより、誤感知による出っ放し を防止します。
- ●通常の作動電源は内蔵の水力発電機によりまかなわれますので非常に経済的で す。(発電機タイプの場合)
- ●サーモスタットの働きで安定した叶出温度が得られます。

●各部の名称



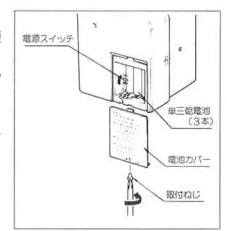


●ご使用前に

1. 乾電池と電源スイッチの確認

商品取付後長時間使用しない場合、電源 スイッチが切ってあることがあります。 ご使用前は乾電池のセットと電源スイッ チの「ON」を確認してください。

※AC100Vタイプ(AM-30K(100V)、 AM-31K(100V))の場合、乾電池のセ ットは不要です。



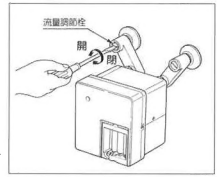
2. 叶出量の調節

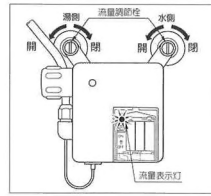
発電機タイプ(AM-30K、AM-31K)と AC100V97T(AM-30K(100V), AM-31K(100V))では調節方法が異なりま d,

(発電機タイプ(AM-30K、AM-31K)の場 合)

温度調節ハンドルを水側いつばいに回し、 水側の流量調節栓を叶出量が6~101/ 分程度になるようにマイナスドライバー で調節してください。次に温度調節ハン ドルを湯側いつばいに回し、湯側の流量 調節栓を水側と同様に、吐出量が6~10 1/分に程度になるように調節してくだ さい。

この時、電池ボックス内の流量表示灯が 点灯するように、流量調節栓を回してく ださい。





流量表示灯の(L/分)表示状態

表示状態	流量(L/分)	吐出量
消灯	~4	不充分
遅い点滅	4~6	不充分
点 灯	6~10	適 正
速い点滅	10~12	多すぎる
消灯	12~	多すぎる

※流量表示灯は電源スイッチを「ON」にしてから5分間だけ作動します。作 動しない場合は、電源スイッチを一度「OFF」にしてから「ON」にすると 再度5分間作動します。

(AC100Vタイプ(AM-30K(100V)、AM-31K(100V))の場合) 発電機を搭載していないので流量表示灯はありません。マイナスドライバー で流量調節枠を回し、お好みの叶出量に調節してください。

●ご使用方法

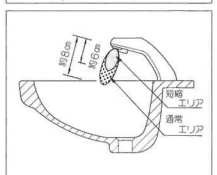
- ●叶水と止水
 - ●吐水口の下に手を差し出すと赤外線セン サーが感知し水が出ます。
 - ●手を引くと1~2秒後には水は止まりま す。



●出つ放し防止として約30秒間連続して感 知すると、自動で止水し、赤外線センサ 一の感知エリアが通常エリアから短縮エ リアに変わります。そして、短縮エリア に手を差し出すと、もう一度吐水しはじ め、さらに感知が続くと約30秒間で自動 止水し、感知エリアはゼロになります。

(2段階出つ放し防止機能)

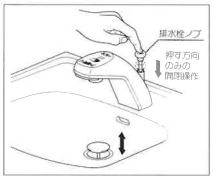
再び叶水させたい場合は、一度手を引い てください。再び手を差し出すと吐水します。



●排水栓の開閉

(AM-31K、AM-31K(100V))

- ●吐水□後部の排水栓ノブを押してください。
- ●プッシュワンウェイ方式を採用している ため、押すだけでスムーズな開閉操作が 行えます。



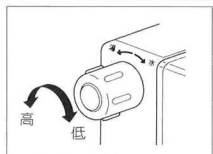
●温度調節

温度調節ハンドルを左に回すと高温(約 45° C)に、右に回すと低温(水温)になります。

温度調節ハンドルはゆつくりと回してください。

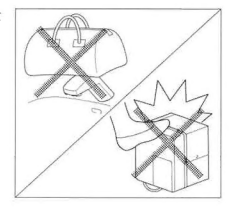
急に回しますと温度が一時的にあがる場合 がありますのでご注意ください。

※安全のため高温側は50°C以上出ない構造 になっています。

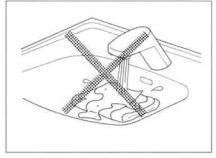


●ご使用上の注意

- ●太陽の直射日光があたる場所での使用はおやめください。 ※故障の原因となります。
- ●商品には、衝撃を与えたり重いものを載せたりしないでください。
 - ※破損する恐れがあります。



- ●タオル等、障害物を鉢面に置かないでくだ さい。
 - ※誤作動の原因になります。

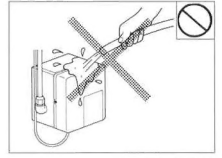


- ●ガス給湯器と組み合わせてご使用の場合、吐出量を絞って使用したり、温度を低く設定して使用すると、着火しないことがあります。このようなときは、次のことをお試しください。
 - ●湯側の流量調節栓で叶出量を増やす。
 - ●温度調節ハンドルで、設定温度を少し上げる。
 - ●ガス給湯器の設定温度を下げる。(ガス給湯器側で温度調節ができるタイプ)
- ●修理技術者以外の人は、絶対に分解したり修理・改造は行わないでくだ さい。



※発火したり、異常動作してけがをすることがあります。

●水につけたり、水をかけないでください。 ※ショート・感電の恐れがあります。 (AC100Vタイプ(AM-30K(100V)、 AM-31K(100V))の場合)



●水栓が故障や破損した場合、コンセントから電源プラグを抜いて修理を 依頼してください。



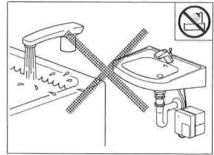
- ※そのまま使用するとショートや感電の原因となります。(AC100Vタイプ(AM-30K(100V)、AM-31K(100V))の場合)
- ●トイレ用洗剤、住宅用洗剤、漂白剤、ベンジン、シンナー、トイレ用ウェットティッシュ、クレンザー、クレゾールを使用しないでください。 ※火災・感電の原因となります。



(AC100Vタイプ(AM-30K(100V)、AM-31K(100V))の場合)

●バスルーム等の水のかかる所や、表面に水 滴を生じるような湿気の多い場所では、使 用しないでください。

※火災・感電の原因となります。(AC100Vタイプ(AM-30K(100V)、AM-31K(100V))の場合)



●電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っぱったり、ねじったり、束ねたり、重いものを載せたり、挟み込んだりしないでください。



※電源コードが破損し、火災・感電の原因となります。 (AC100Vタイプ(AM-30K(100V)、AM-31K(100V))の場合)

●電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントへの差し込みがゆるい ときは使用しないでください。



**感電・ショート・発火の原因となります。 (AC100Vタイプ(AM-30K(100V)、AM-31K(100V))の場合)





※感電・ショート・発火の原因となります。(AC100Vタイプ(AM-30K(100V)、AM-31K(100V))の場合)

●上水道以外は使用しないでください。※機械の内部腐食により、ショート・発火の原因となります。



●交流100V以外では使用しないでください。※火災・感電の原因となります。(AC100Vタイプ(AM-30K(100V)、AM-31K(100V))の場合)



●高温の湯をお使いの後は必ず温度調節ハンドルを水側に回し、少し流してから止めてください。



※次に使用するといきなり高温の湯が出て、ヤケドする恐れがあります。

■温度調節ハンドルの表示で湯温を確かめた後、吐出してください。※高温の湯が出てヤケドする恐れがあります。



●温度調節ハンドルを急に回すと、温度が急上昇することがありますので温度調節ハンドルはゆっくり回してください。
※ヤケドする恐れがあります。

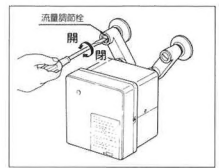


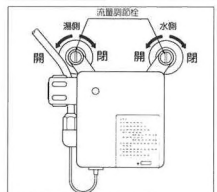
●ストレーナーの掃除

吐出量が少なくなった場合はストレーナーのゴミ詰まりが考えられます。 ストレーナーのゴミ詰まりは機能を低下させますので、ときどき次の要領で掃除してください。

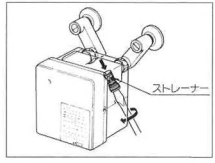
(1)湯側、水側の流量調節栓を時計回りにいつぱいにねじ込みます。

※一度吐出動作(センサー感知)を行い、止水確認、圧抜きを行ってください。





(2)大形のマイナスドライバーでストレーナーを取り外し、ストレーナーのゴミ等を洗い流します。ストレーナーは湯側、水側両方に付いています。



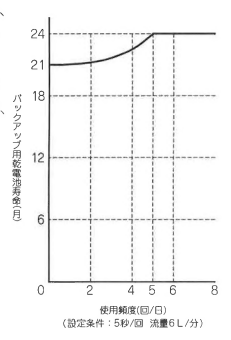
- (3)取付けは逆の手順で行い、流量調節栓は必ず適正吐出量6~10L/分に調節します。
 - ※AC100Vタイプ(AM-30K(100V)、AM-31K(100V))の場合は、お好みの 叶出量に調節してください。

●バックアップ用乾電池の寿命と交換

(発電機タイプ(AM-30K、AM-31K)の場合)

1. 使用頻度とバックアップ用乾電池の関係

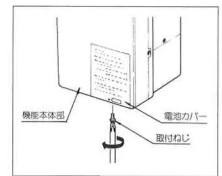
- ●1日の使用回数が5回に満たない場合は、 右記のグラフに示す期間で、バックアッ プ用乾電池の交換が必要です。
- ●使用頻度が5回以上の場合、実質的には 2年以上の寿命をもつことになりますが、 乾電池の補償期間は通常2年ですので、 この期間で交換してください。



2. バックアップ用乾電池の交換

乾電池が切れると、機能は停止し、手を差し出しても水が出なくなります。 以下の要領で乾電池切れを確認して新品の乾電池に交換してください。

(1)小形のプラスドライバーで機能本体部 前面の電池カバーの取付ねじを外します。



(2)電池カバーを抜き取ります。



(3)電源スイッチを「OFF」(下げる)にして、再び「ON」(上げる)にします。 (4)約5秒間待って吐水を確認します。手を差し出して水が出れば乾電池切れで

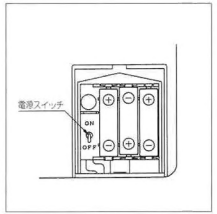
す。使用済の乾電池を新しい乾電池に ⊕⊖の方向に注意して交換して<ださ

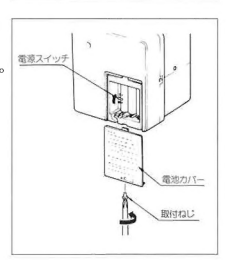
※乾電池を入れる際、電池ボックス内 に水が入らないようご注意ください。

※乾電池は市販のアルカリ単三**乾電池** をお使いください。

(5)電源スイッチの「ON」を確認して電池 カバーを取り付けます。

※電池カバーは確実にはめてください。

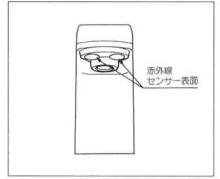




●お手入れ

いつまでもご愛用いただくために普段のお手入れは、次のことにご注意ください。

- ●水栓の表面、赤外線センサー表面を傷つけたり侵したりするおそれのある次のものは使用しないでください。
 - ●クレンザー、みがき粉等の粒子の粗い洗剤
 - ●シンナー、ベンジン等の溶剤
 - ●酸性洗剤、アルカリ性洗剤、塩素系漂白剤
 - サイロンたわし、ブラシ等
- ●水栓の表面、赤外線センサー表面の汚れは、 柔らかい布でふきとってください。汚れが ひどいときは、適当に薄めた中性洗剤をふ くませた布で、ふきとってください。その あと水でぬらした柔らかい布をよく絞って、 洗剤をふきとり最後に柔らかい布でからぶ きしてください。



●修理を依頼される前に

簡単に故障が直る場合がありますので修理を依頼される前に下記項目をご確認く ださい。

現象	確認内容	処 置 方 法	参照項目
	断水していませんか?	断水が終わるまでお待ち	
		ください。	
	流量調節栓は開いていま	閉まっていれば開く	「吐水量の調節」
	すか?		
吐出しない	電源プラグはコンセント	コンセントに電源プラグ	
	に入っていますか?	を差し込む	
	(AC100Vタイプ(AM-		
	30K(100V)\AV-31K		
	(100V))の場合)		

現 象	確認内容	処 置 方 法	参照項目
	長時間、停電が続いてい	停電回復後、1分以上経	「バックアッ
	ましたか?	過してから、電池カバー	プ用乾電池
	(AC100Vタイプ(AM-	を外し、電源スイツチを	の交換」
	30K(100V), AM-31K	いったん「OFF」にし、	
	(100V))の場合)	再度「ON」にする。これ	
		でも吐出しないときは当	ý.
		社支社または取扱店にお	
		問い合わせください。	
	ストレーナーにゴミが詰	詰まっていれば掃除をする	「ストレーナ
	まっていませんか?		一の掃除」
吐出しない	赤外線センサー表面が汚	汚れていればきれいにする	「お手入れ」
	れていませんか?		
	乾電池は正しくセットさ	セットされていなければ	
	れていますか?	セットする	- Line
	(発電機タイプの場合)		「バックアット
	上記の箇所を確認しても	新しい乾電池に交換する	プ用乾電池 の交換」
	吐出しない場合は乾電池	(アルカリ単三乾電池3	
	の寿命が考えられます	本)	
	上記の箇所を確認しても吐出しない場合は、当社支社または取扱店までお問い合わせください。		
	ストレーナーにゴミが詰	詰まっていれば掃除をする	「ストレーナ
吐出量が少	まっていませんか?		一の掃除」
ない	流量調節栓を絞りすぎて	適正吐出量まで開く	「吐出量の調節」
	いませんか?		
吐出量が多い	流量調節栓を開きすぎて	適正吐出量まで絞る	「吐出量の調節」
川田軍が多い	いませんか?		
	赤外線センサーの前に障	あれば取り除く	「ご使用上の
	害物がありませんか?		注意」
止水しない	赤外線センサー表面が汚	汚れていればきれいにする	「お手入れ」
	れていませんか?		
	上記の箇所を確認しても止水しない場合は、流量調節栓を閉じて当		
	社支社または取扱店までお問い合わせください。		
高温しか出	温度調節ハンドルが高温	適切な位置に合わせる	「温度調節」
ない	側になっていませんか?		

現 象	確認内容	処 置 方 法	参照項目
高温しか出	水側の流量調節栓は十分	適正吐出量まで開く	「吐出量の調節」
ない	開いていますか?		
	温度調節ハンドルが水側	適切な位置に合わせる	「温度調節」
	になっていませんか?		
	湯側の流量調節栓は十分	適正吐出量まで開く	「吐出量の調節」
低温しか出	開いていますか?		
ない	給湯温度は希望吐出温度	10°C以上でなければ給湯	「仕様」
	より10℃以上高くなって	器の調節をする	
	いますか?		
	流量調節栓は湯側・水側	適正吐出量に調節する	「吐出量の調節」
	とも十分開いています		
温度調節が	か?		
きかない	ストレーナーにゴミが詰	詰まっていれば掃除する	「ストレーナ
	まっていませんか?		一の掃除」
	上記の箇所を確認しても温度調節がきかない場合は、当社支社ま		
たは取扱店までお問い合わせください。			

[※]上記処置で故障が直らない場合は取扱店または当社支社やお客さま相談室へご相談</br>

●アフターサービスについて

●この商品は保証書付です。

保証書は必ず記載内容をお確かめのうえ、大切に保存してください。 保証期間は取付日より2ケ年です。

- ※保証期間中でも有料になることがありますので、保証書の記載内容をよくご確認ください。
- ●修理を依頼されるときは再度本書を読んでいただきご確認のうえ、なお異常のあるときはお買い求めの取扱店に修理を依頼して下さい。
 - (連絡していただきたい内容)
 - あなまえ・おところ・電話番号
 - ●商品名・品番・取付年月日
 - ●故障の内容・故障の状況
 - ●訪問希望日
 - ※保証期間内は保証書の規定に従って修理させていただきます。
 - ※保証期間が過ぎているときは、修理によって機能が維持できる場合、お客さまのご要望により有料修理致します。補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後10ヶ年です。

補修用性能部品とは、商品の機能を維持するために必要な部品です。

●アフターサービス等についてご不明な点がありましたら、取扱店または当社支社 やお客さま相談室等(連絡先はご愛用フォルダーに記載)へお問い合わせくださ い。

●仕 様

田 番 AM-30K AM-31K AM-30K(100V) AM-31K(100V) AM-31K(100				
電源 (バックアップ用電源: AC100V 50/60Hz アルカリ単三乾電池) 1日5分以上の使用で交換不要。(流量6L/分) ※詳細は、「バックアップ 用乾電池の寿命と交換」の項をご覧ください。 給水圧力 0.06~0.59MPa{0.6~6kgf/cm²} 給湯圧力 0.06~0.2MPa{0.6~2kgf/cm²} 給湯温度 希望吐出温度+10°C以上 使用環境温度 0~40°C 使用環境温度 90%RH以下 配管接続ネジ PU1/2 感知方式 赤外線センサー 感知距離 約8cm(通常エリア)、約6cm(短縮エリア) 感知暗 6cm以下	品 番			
	電源	(バックアップ用電源:	AC100V 50/60Hz	
総 湯 圧 力 0.06~0.2MPa{0.6~2kgf/cm²} 総 湯 温 度 希望吐出温度+10℃以上 使 用 水 上水 使用環境温度 0~40℃ 使用環境温度 90%RH以下 配管接続ネジ PJ1/2 感 知 方 式 赤外線センサー 感 知 距 離 約8cm(通常エリア)、約6cm(短縮エリア) 感 知 幅 6cm以下	バックアップ用乾電池寿命	換不要。(流量6L/分) ※詳細は、「バックアップ 用乾電池の寿命と交換」		
給湯温度 希望吐出温度+10℃以上 使用水 上水 使用環境温度 O~40℃ 使用環境湿度 90%RH以下 配管接続ネジ PJ1/2 感知方式 赤外線センサー 感知距離 約8㎝(通常エリア)、約6㎝(短縮エリア) 感知幅 6㎝以下	給水圧力	0.06~0.59MPa{0.6~6	kgf/cm²}	
使用水 上水 使用環境温度 O~40°C 使用環境温度 90%RH以下 配管接続ネジ PJ1/2 感知方式 赤外線センサー 感知 距離 約8㎝(通常エリア)、約6㎝(短縮エリア) 感知 幅 6㎝以下	給湯圧力	0.06~0.2MPa{0.6~2kgf/cm²}		
使用環境温度 O~40°C 使用環境湿度 90%RH以下 配管接続ネジ PJ1/2 感 知 方 式 赤外線センサー 感 知 距 離 約8㎝(通常エリア)、約6㎝(短縮エリア) 感 知 幅 6㎝以下	給 湯 温 度	希望吐出温度+10℃以上		
使用環境湿度90%RH以下配管接続ネジPJ1/2感 知 方 式赤外線センサー感 知 距 離約8㎝(通常エリア)、約6㎝(短縮エリア)感 知 幅6㎝以下	使 用 水 上水			
配管接続ネジPJ1/2感知方式赤外線センサー感知距離約8cm(通常エリア)、約6cm(短縮エリア)感知幅6cm以下	使用環境温度	O~40°C		
感知方式 赤外線センサー 感知距離 約8cm(通常エリア)、約6cm(短縮エリア) 感知幅 6cm以下	使用環境湿度 90%RH以下			
感知距離 約8cm(通常エリア)、約6cm(短縮エリア) 感知幅 6cm以下	配管接続ネジ	配管接続ネジ PJ1/2		
感 知 幅 6㎝以下	感 知 方 式	赤外線センサー		
	感 知 距 離	約8㎝(通常エリア)、約6㎝(短縮エリア)		
感 知 角 度 前方20°	感 知 幅	6cm以下		
	感 知 角 度	前方20°		